COIOS COBSTEINIX Социалистических Республик



Гогударственный комитет COBSTS MUNICIPOS CCCP по деявы изобратений M DIKPMINE

ИСАН изобретения

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22) Заявлено 30.08.74 (21)2057843/22-03

с присоединением заявки М

(23) Прноритет

(43) Опубликовано 05.12.77. Бюллетень №45

(45) Дата опубликования описания 25.12.77

(53) УДК 622.24. .051.57 (088.8)

9726

E 21 B

BCECOMBHAR SHIPTONA MEA

(II) 583278

(72) Авторы изобретения Р. С. Аликин, Г. С. Баршай и М. Я. Гельфгат

(71) Заявитель

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исспедовательский институт буровой техники

(5.4) ВСТАВНОЙ ЛОПАСТНОЙ РАСШИРИТЕЛЬ

Изобретение относится к области бурения. скважин, а именно, к устройствам для расширения скважин, используемым при турбинном бурении скважии без подъема бурильных труб на поверхность.

Известен раздвижной расширитель, извлекаемый через трубы, содержащий корпус, шток с поршнем, расширяющие рабочие органы на подпружиненных лапах, шарнирно установленных в пазах корпуса [1].

Недостаток указанного раздвижного расширителя заключается в ненадежности работы изза сложности перевода расширяющих рабочих органов из транспортного в рабочее положение.

Наиболее близким по технической сущности и достигаемому результату является вставной. лопастной расширитель, содержащий корпус, 15 шток с поршнем, подпружиненные лопасти, шарнирно установленные в каретках штока и размещенные в пазах корпуса [2]:

Вставной расширитель работает следующим

образом.

Подпружиненные лопасти расширителя в 20 процессе работы, перемещаясь в продольных пазах корпуса, взанмодействуют с башмаком обсадной колонны, передающим осевую нагрузку н вращательный иомент. Шарнирное соединение в нижней части лопасти со штоком рас-

ширителя позволяет увеличить ее рабочую и

калибрующую поверхности.

Недостаток этого расширителя заключается в том, что для перевода лопастей и закрепления их в рабочем положении необходимо наличие дополнительной подвижной системы деталей, что синжает надежность работы расширителя.

К тому же взаимодействие лопастей расширителя с башмаком обсадной колонны в процессе работы не позволяет использовать расширитель совместно с турбобуром.

Целью изобретения является повышение надежности работы расширителя.

Это достигается тем, что концевая часть каждой лопасти выполнена с заплечиками, а корпус — с соответствующими выступами в па-

На фиг. 1 изображен вставной лопастной расширитель в транспортном положении, продольный разрез; на фиг. 2 — сечение А—А фиг. 1; на фиг. 3 — вид Б фиг. 1; на фиг. 4 вставной лопастной расширитель в рабочем положении.

Вставной лопастной расширитель включает корпус 1 с направляющими выступами 2.в продольных пазах 3 с опорной боковой поверхностью 4, опорной поверхностью 5, опорную втулку 6, шток 7 с поршнем 8 и каретками 9, в

которых на осях 10 установлены лопасти 11 с хвостовиками 12, заплечиками 13, опорным уступом 14 и пружиной 15, переводник 16 для соединения с валом 17 турбобура 18, переводинк 19 для соединения с пилотным долотом 20. Колопна труб 21 имеет башмак 22 с коническим уступом 23.

Вставной лопастной расциритель транспортируется и забою екважним и на поверхность внутря колоний труб 21 со сложеннымя лопастини II, которые финсируются в таком по-ложения при помощи пружни 15, размещениях в лопастия 11 ниже осей 10.

После спуска аставного лопастного расширителя, соединенного черев переводник 16 с валом 17 турбобура 18 и поседии на конический устун 23 башмака 22 колонны труб 21, корпус расшиомена папаланны труб 21, корпус 1 расширителя центрируется внутри колонны труб 21 при помощи опорной втулки 6, расположенной между переводимном 16 и корпусом 1 расширителя и соединенной с инии резьбой, лопасти I Г переводятся в рабочее положение за счет перемещения штока 7 с-каретками 9 под действием промывочной жидкости, которая воздействует на поршень В. При перемещении лопастей 11 вверх заплечики 13 хвостовиков 12, которые расположены в концевых частях ло-пастей I, скользят по направляющим выстулам 2 в продольных пазах 3 корпуса 1. Передача осевой нагрузки во время расширения скважины осуществляется через вал 18 турбобура 19 на опорные поверхности 5 продольных пазов 3 и опорные уступы 14 лопастей 11, а передача. вращающего момента осуществляется опорными боковыми поверхностями 4 продольных пазов 3 корпуса 1 расширителя.

При переводе вставного лопастного расширителя в транспортное положение наружные поверхности хвостовнков 12 взаимодействуют с коннческим уступом 23 башмака 22 колониы труб 21, в результате чего лопасти 11 смещаются относительно корпуса 1 расширителя и, поворачиваясь на осях 10, занимают транспортное положение в пазах 3 корпуса 1 расширителя.

В начале процесса бурения аращение от турбобура 18 переплется через вал 17, переводник 16, корпус 1 расширителя и переводинк 19, соединенный резьбой с инжией частью корпуса расширителя, на пилотное долото 20. Предлагаемый вставной лопастной расши-

ритель надежен в работе и позволяет использовать его при турбиниом бурении скважин без водъемя бурнавных труб,

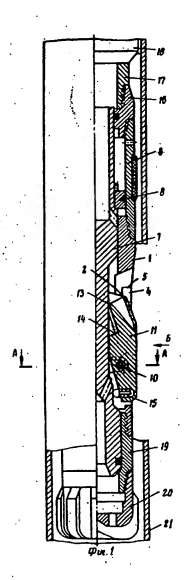
.. Формула, изобретения

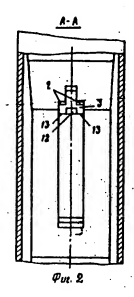
Вставной доцестной расширитель, содержащий корпус, шток с поршнем, подпружиненные лопасти, шарнирно установленные в каретках штока и размещенные в пазах корпуса, отличающийся тем, что, с целью повышения надежности работы расширителя, концевая часть каждой лопасти выполнена с заплечиками, а корпус — с соответствующими им направляющими выступами в пазах.

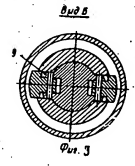
Источники информации, принятые во внима-

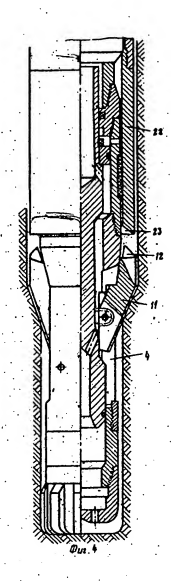
ние при экспертизе:

1. Патент США № 2754088, кл. 175—290, 1956. 2. Патент США № 3661219, кл. 175-260, 1972.









Редектор М. Васильева Замаз 4870/45

Корректор Л.:Небола-Подлисное

ЦНИИПИ Государственного комитета Совоча Министров СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская ваб., д. 4/5

Филиал ППП, «Патент», г. Ужгород, ул. Проективя, 4

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.